

Grootheid	symbol	Eenheid	afkorting
lengte	l	meter	m
afstand	s of x	meter	m
oppervlakte	A	vierkante meter	m ²
volume / inhoud	V	kubieke meter	m ³
		of liter	L
massa	m	kilogram	kg
gewicht	$(F_{(z)})$	Newton	N
temperatuur	T	graad Celsius	°C
		graad Fahrenheit	oF
		Kelvin	K
tijd	t	seconde	s
		of minuut	min
		of uur	h
		of jaar	j
snelheid	v	meter per seconde	m/s
		of kilometer per uur	km/h
dichtheid	ρ	kilogram per kubieke meter	kg/m ³
		of gram per kubieke centimeter	g/cm ³
kracht	F	Newton	N
veerconstante	C	Newton per centimeter	N/cm
(lucht)druk	p	Newton per vierkante meter	N/m ²
		of hectopascal	hPa
		of Pascal	Pa
		of bar	bar
frequentie	f	Hertz	Hz
concentratie	c	gram per liter	g/l
geluidssterkte	L	decibel	dB
stroomsterkte	I	Ampère	A
spanning	U	Volt	V
vermogen	P	Watt	W
		Joule per seconde	J/s
elektrische energie	E_{el}	kilowattuur	kWh
		Joule	J